

Né en 1984
28260 Saussay
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2308071114

Ingénieur traitement et valorisation/chargé d'études

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Centre-Val de Loire, dans l'Ingénierie.

Formations

2022 : Bac +5 à École des Ponts et chaussées (ParisTech)

Master Mention Ville et environnements urbains - Management et ingénierie des services à l'environnement -
Obtenu avec mention : Bien

2019 : Bac +4 à ADEME : Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie

Matrice des coûts - Outil de connaissance des coûts et d'optimisation du service de gestion des déchets des collectivités

2017 : Bac +4 à ADEME : Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie

MOOC : Circular value Éco-conception & recyclage : nouvelles opportunités stratégiques

2015 : Bac +3 à UVSQ : Université de Versailles sur Saint-quentin-en-yvelines

Licence pro : Protection de l'environnement, domaine Droit, Économie et Gestion

2014 : Bac +2 à IFCV : Institut de Formation aux Carrières de la Communication et de la Vente

BTS : Management des Unités Commerciales

2006 : Bac +2

Bac Pro Maintenance des matériels de travaux publics et de manutentions

2002 : Bac +2

CAP, BEP Maintenance des matériels de travaux publics et de manutentions

Expériences professionnelles

2022 - 2022 :

Ingénieur Traitement et Valorisation chez Direction Déchets Chartres Métropole sur Chartres

2020 - 2022 :

Chargé d'études collectivités chez Direction Régionale Veolia Normandie sur Rouen

Recueil des cahiers des charges, réalisation d'études techniques, financières et économiques, coordination des réponses des clients internes, proposition de différentes prestations possibles, optimisation technico-économique des solutions proposées

- Analyse du cahier des charges (faisabilité, définition de la problématique)
- Elaboration de l'étude technique (définition des besoins, dimensionnement des moyens humains et matériels nécessaires, consultation des intervenants - fournisseurs, sous-traitants, et notamment clients internes)
- Réalisation des études financières et établissement du compte d'exploitation prévisionnel
- Rédaction des offres commerciales (partie technique, packaging, communication, RH, finance)
- Présentation des offres aux clients/prospects, participation aux négociations

2017 - 2020 :

Chargé de secteur chez Communauté Urbaine Grand Paris Seine & Oise sur Magnanville

- Plan de communication avec les communes, usagers et prestataires
- Suivi, analyse et contrôle de prestation (précollecte, collectes, déchèteries, traitement)
- Coordination des partenaires publics-privés (événements, points noirs, distribution)
- Gestion de déchèteries (aménagement, travaux, sûreté, organisation)
- Étude de projets d'urbanisme et avis sur les permis de construire
- Participation à la mise en place des indicateurs de suivi Matrice des coûts

2015 - 2016 :

Responsable collecte en régie et parc poids lourd chez Communauté D'agglomération Du Pays De Dreux sur Dreux

Management d'équipes de collecte (38 Personnes)

- Pilotage de projet, rédaction et suivi de marchés publics

- Optimisation logistique des collectes PAP et PAV

- Préparation, analyse et suivi des budgets

2014 - 2015 :

Chef de Secteur chez Entreprise Véolia Valorisation Et Recyclage Des Déchets sur Sevran

Encadrement d'équipes (102 Personnes)

- Mise en place et suivi de la méthode 5S (Lean management)

- Organisation des formations

- Relations avec les collectivités

- Négociations fournisseurs

- Suivi budgétaire (9 millions d'euros)

2012 - 2014 :

Conseiller Technico-commercial chez Entreprise Kiloutou sur Paris

2010 - 2012 :

Technico-commercial chez Environnement Du Patrimoine sur Saint Ouen L'aumône

2009 - 2010 :

Assistant de gestion chez Entreprise Air Liquide Sa sur Paris

2008 - 2009 :

Assistant de gestion chez Ascaudit sur Saint-ouen

2006 - 2008 :

Conseiller commercial/Responsable de boutiques chez Sfr sur Paris

2002 - 2006 :

Mécanicien d'engins de chantiers de travaux publics chez Bergerat Monnoyeur Caterpillar sur Bonneuil-sur-Marne

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Ingénieur Traitement et Valorisation/Chargé d'études

Permis

Centres d'intérêts

Architecture paysanne, automobiles anciennes, échecs, permaculture, agroforesterie et aquaponie, rugby.
Politique local et enjeux territoriaux.